Roll No.

153

कक्षा 11वीं परीक्षा, 2021-22

[221105-C]

CHEMISTRY

रसायन शास्त्र

(Hindi & English Version)

[Total No. of Questions: 19]

[Total No. of Printed Pages 08]

[Time: 03 Hours]

[Maximum Marks: 70]

निर्देश -

- (1) सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य हैं।
- (2) प्रश्न क्रमांक 01 से 04 तक वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। जिसके लिए (1×28=28) अंक निर्धारित हैं।
- (3) प्रश्न क्रमांक 05 से 12 तक प्रत्येक प्रश्न 2 अंक का है। शब्द सीमा 30 शब्द है।
- (4) प्रश्न क्रमांक 13 से 16 तक प्रत्येक प्रश्न 3 अंक का हैं। शब्द सीमा 75 शब्द है।
- (5) प्रश्न क्रमांक 17 के लिए 04 अंक निर्धारित हैं। शब्द सीमा 120 शब्द है।
- (6) प्रश्न क्रमांक 18 एवं 19 तक प्रत्येक प्रश्न 5 अंक का है। शब्द सीमा 150 शब्द है।

Instructions-

- (1) All questions are compulsory.
- (2) Question number 01 to 04 are objective type questions and each question carries 1x28=28 marks. Total marks are (7x4= 28)
- (3) Question numbers 05 to 12 in about 30 words each. Each question carries 2 marks.
- (4) Question numbers 13 to 16 in about 75 words each. Each question carries 3 marks.
- (5) Question number 17 in about 120 words question carries 4 marks.
- (6) The question number 18 to 19 in about 150 words each. Each question carries 5 marks.



(i)	एक यौगिक का मूलानुपाती सूत्र CH	·l₂ है। इसका ग्राम अणुभार 42 ग्राम है।
	इसका अणुसूत्र होगा –	
	(अ) CH ₄	(ৰ) C ₂ H ₂
	(स) C₃H ₆	(द) ∨ C₃H ₈
(ii)	एक तत्व का परमाणु क्रमांक 11 है, इर	समें ऑक्साइड की प्रकृति होगी — ·
	(अ) अम्लीय	(ब) क्षारीय
	(स) उभयधर्मी	(द) उदासीन
(iii)	एन्थैल्पी (H), दाब (P), आयतन (V)	एवं आन्तरिक ऊर्जा (U) के बीच का संबंध
	है –	
	(3i) U = H + PV	(ৰ) H = U + PV
	(स) H = U - PV	(द) $H = E + P + V$
(iv)	साम्य 2HI(g) = H ₂ + I ₂ के लिए कौन	न सा व्यंजक सही है?
	(31) $K_p = K_c$	(ॿ) K _p > K _c
	(स) K _c = 2K _p	$(\vec{c}) K_p = K_c(RT)^2$
(v)	नाभिकीय रिएक्टर में मंदक के रूप में	प्रयुक्त होता है –
	(अ) Cd	(ৰ) V-235
	(स) Pb	(द) D₂O
(vi)	कार्बोजन है –	
	(अ) शुद्ध कार्बन	(ৰ) COCl ₂
	(₹) CO + CO ₂	(द) CO ₂ + O ₂
(vii)	एक मुक्त मूलक है –	
	(अ) लक्षण में उदासीन	(ब) कम आयु
	(स) अनुचुम्बकीय	(द) उपरोक्त सभी

Cho	ose	and write the correct option -		
(i)	The	empirical formula of compo	und	is CH ₂ . Atomic mass is 42
		m. Find out the molecule form		
	(a)	CH₄	(b)	C ₂ H ₂
	(c)	C ₃ H ₆ ;	(d)	C ₃ H ₈
(ii)	The	atomic number of an eleme	nt is	11. The nature of its oxide
	will	be -		
	(a)	Acidic	(b)	Basic
	(c)	Amphoteric	(d)	Neutral
(iii)	The	relation between Enthalp	oy(H)	, Pressure(P), Volume(V)
	and	Internal Energy (U) is -		
	(a)	U = H + PV	(b)	H = U + PV
	(c)	H = U - PV	(d)	H = E + P + V
(iv)	Equ	illibrium $2HI(g) \Rightarrow H_2 + I_2$ which	h is c	correct derivative?
	(a)	$K_p = K_c$	(b)	$K_p > K_c$
	(c)	$K_c = 2K_p$	(d)	$K_p = K_c(RT)^2$
(v)	Whi	ich is used as moderator in nu	ıclear	reaction?
	(a)	Cd	(b)	V-235
	(c)	Pb	(d)	D ₂ O
(vi)	Car	bogen is -		
	(a)	Pure carbon	(b)	COCI ₂
	(c)	CO + CO ₂	(d)	CO ₂ + O ₂
(vii)	A fre	ee Radical is -		
	(a)	Neutral in character	(b)	Instant age

(c) Paramagnetic

(d) All of the above

Я.2	रिक्त	स्थान में सही विकल्प चुनकर लिखिए –	(7×1=7)
	(i)	में प्रोटोन की संख्या समान होती है।	,
	(ii)	(संभारिक / समस्थानिक / समदाबिक) फ्लोरीन की इलेक्ट्रॉन बंधुता क्लोरीन सेहोती है।	
	(iii)	बंध कोण बढ़ने के साथ द्विधुव आघूर्ण का मानहै।	
	(iv)	(बढ़ता / घटता / अपरिवर्तित रहता) आयन जल के नमूने में कठोरता उत्पन्न करेगा।	
	(v)	(Ca2+ / Na+ / K+) ग्रिगनार्ड अभिकर्मक मेंधातु कार्बधात्विक बंध बनाती है।	
	(vi)	कार्बोनियम आयन CH₃ का आकारहोता है।	
	` ,	(रेखीय/पिरामिडीय/समतलीय) सोडियम बेन्जोएट को सोडालाइम के साथ गर्म करने परबन्ता है।	
	Fill (i)	in the blank with correct option- (सोडियम / बेंज़ीन / एल्केन)	
		have same number of proton. (Isobar / Isotopes / Iso-pressure)	
	(ii)	Electron affinity of fluorine isthan that of chlorine. (more / less / equal)	
	(iii)	The value of dipole momentwith increasing bond angle.	
	(iv)	water sample.	
	(v)	In the Grignard reagentmetal forms an organometallic- bond.	
	(vi)	The shape of the carbonium ion CH ₃ is(Mg / Na / K)	
	(vii	(Linear / Pyramidal / Planer) Sodium benzoate is heated with soda limeis formed.	
Я.3	सही	(Sodium / Benzene / Alkane)	(=) (- - - - - - - - -
		स्तंम 'अ' स्तंभ 'ब'	(7×1=7)
	(i)	आधुनिक रसायन के जनक (क) अभिविन्यास	(3)
	(ii)	5 (m) (till)	
		प्रबल ऑक्सीकारक (ग) लेवोइसिएर	
	(iv)	(५) अपरा जनवायक	
	(v)	क्षार धातुएँ (ङ) स्ट-2-ईन	
	(vi)	ज्यामितीय समावयवता (च) एरीटिन	
	(vii) प्रोपेनल का समावयवी (छ) परमाणु रिएवटर में	
		recorded the second of the sec	

Match the columns and write the correct pair -

Column 'A'

Column 'B'

- (i) Father of Modern Chemistry
- (a) Orientation
- (ii) Magnetic Quantum number
- (b) Fluorine

(iii) Strong oxidizer

(c) Lavoisier

(iv) Use of heavy water

(d) Strong reducer

(v) Alkali Metals

Я.4

- (e) Bute-2-ene
- (vi) Geometrical Isomerism
- (f) Acetone

(vii) Isomer of propanol

(g) In atomic reactor

एक वाक्य में उत्तर लिखिए -

 $(7 \times 1 = 7)$

- (i) STP पर 22.4 L CO₂ का द्रव्यमान क्या होगा?
- (ii) "LCAO" का पूरा नाम क्या है?
- (iii) एन्ट्रॉपी की इकाई क्या होगी?
- (iv) CaOCℓ₂ में Cℓ की ऑक्सीकरण अवस्था क्या होगी?
- (v) क्षारीय धातुओं में आयनों के जलयोजना ऊर्जा को सही क्रम में लिखिए Na+ > Rb+ > K+ > Li+

(vii) क्या होता है जब आयोडोफॉर्म को सिल्वर चूर्ण के साथ गर्म करने पर बनता है?

Write the Answer in one sentence each -

- (i) What will be the mass of 22.4 L of CO₂ at STP?
- (ii) What is the full name of "LCAO"?
- (iii) What is the unit of Entropy?
- (iv) What will be the oxidation number of Cl in CaOCl2 compound?
- (v) What will be the correct order of hydration energy in Alkali metals?

Na+ > Rb+ > K+ > Li+

(vi) Write the IUPAC name of CH₃ CH₃

(vii) What happens when iodoform is formed on heating with silver powder?

प्र.5 मोल संकल्पना क्या है?

(2)

What is mole concept?

15	3 [221105-C] Page 6 of 8	
	What is Electrophile and Nucleophile?	,K-(
Я.11	इलेक्ट्रॉन रनेही तथा नाभिक रनेही क्या है?	(2)
	(ii) Chlorine reacts with slaked lime.	
	(i) Magnesium is burned in air.	
	What happens? When -	
	(ii) क्लोरीन बुझे चूने से अभिक्रिया करती है।	
	(i) मैरनीशियम को हवा में जलाया जाता है।	
	अथवा / OR क्या होता है? जब —	
	Explain, why sodium is less reactive than potassium?	
प्र.10	पोटेशियम की तुलना में सोडियम कम क्रियाशील क्यों है? बताइए।	(2)
	What is pH scale? Describe it.	
	pH स्केल क्या है? समझाइए।	
	अथवा / OR	
	What is Henry's law?	
प्र.9	हेनरी का नियम क्या है?	(2)
	Which one is heavier between wet air and dry air and why?	
	गीली और शुष्क हवा में कौन भारी है और क्यों?	
	what is childal temperature and childal pressure? अथवा / OR	1
8.K	What is critical temperature and critical pressure?	(2)
πο	angle in PH3? क्रान्तिक ताप और क्रान्तिक दाब क्या है?	(2)
	Why the H-N-H bond angle in NH ₃ is greater than the H-P-H bond	
	NH3 में H-N-H बंध कोण PH3 में H-P-H बंध कोण से अधिक है क्यों?	
	<u>अथवा / OR</u>	
	Which molecule has more dipole moment in NH ₃ and NF ₃ and why?	
प्र.7	NH3 तथा NF3 में किस अणु का द्विधुव आघूर्ण अधिक है और क्यों?	(2)
	chemical properties?	
	Why do elements in the same group have similar physical and	
	एक ही वर्ग में उपस्थित तत्वों के भौतिक और रासायनिक गुण समान क्यों होते हैं?	
	<u>अथवा / OR</u>	
	What is shielding effect?	
प्र.6	परिरक्षण प्रभाव क्या है?	(2
	How will we prove that air is a mixture and not a compound?	
	किस प्रकार हम सिद्ध करेंगे की हवा मिश्रण है, यौगिक नही?	
	अथवा / OR	

	कार्बो केटायन की संरचना समझाइए।	
	Describe the structure of carbocation.	
12	निम्नलिखित यौगिकों के आबंध रेखा सूत्र लिखिए	4.1
Pro-	(i) आइसोप्रोपिल ए ल्को हल	(2)
	(ii) 2, 3 - डाई मिथाइल ब्यूटेन	4 /
	Write the head time to a second secon	
	Write the bond line formula of the following given compound -	
	(i) Isopropyl Alcohol	٠.
	(ii) 2, 3 - Di Methyl Butane	••
	अथवा / OR	
	प्रेरणिक प्रभाव और इलेक्ट्रोमेरिक प्रभाव में दो अंतर लिखिए।	
Я.13	Write two differences between Inductive effect and Electromeric effect. (n + () नियम उदाहरण सहित समझाइए।	(0)
X. 13	* *	(3)
	Describe the (n+1) Rule with example.	(2)
	<u>अथवा / OR</u>	
4	नीचे दिए गए परमाणु द्रव्यमान (A) और परमाणु संख्या (Z) वाले परमाणुओं का पूर्ण	
ş	प्रतीक लिखिए — () 7 47 A 05	
	(i) $Z = 17$, $A = 35$	
	(ii) $Z = 92$, $A = 233$ (iii) $Z = 4$, $A = 9$	
	Write down the full symbols of atoms having Atomic mass (A) and	
	Atomic number (Z) – https://www.mpboardonline.com	
	(i) $Z = 17$, $A = 35$	
. •	(ii) $Z = 92$, $A = 233$	
	(iii) $Z = 4$, $A = 9$	
¥.14	PV=nRT क्या है? लिखिए और सिद्ध कीजिए।	(3)
	What is PV=nRT? Write and prove.)
	अथवा / OR	
	निम्नलिखित को परिभाषित कीजिए –	
	(i) दहन ऊष्मा	
	(ii) उदासीनिकरण ऊष्मा	
	Define the following -	
	(i) Combustion heat	
	(ii) Neutralization heat	(9)
¥.15	(ii) Neutralization float द्रव्य अनुपाती क्रिया का नियम उदाहरण सहित समझाइए। Describe the law of mass action rule with an example.	(3)
į	Describe the law of mass action fall आध्या / OR	V
<u> </u>	साम्य स्थिरांक K_p व K_c में संबंध स्थापित कीजिए।	
Ť.	Describe the relation between K _p and K _c .	
1:	53 [221105-C] Page 7 of 8	

प्र.16	बेन्ज़ीन को निम्न लिखित ं में कैसे परिवर्तित करोगे? (i) नाइट्रो बेन्ज़ीन (ii) टोलुईन (iii) एसिटीफीनोन	(3
	How will you convert benzene to the following? (i) Nitro Benzene (ii) Toluene (iii) Acetophenone এখবা / OR	
	"हकल" का नियम लिखिए।	
TT 4.7	Write Huckle's law.	4
प्र.17	सिद्ध कीजिए — Co — Cu — P	(4
	$C_P - C_V = R$ Prove that – $C_P - C_V = R$	
	$C_P - C_V = R$	
	<u>अथवा / OR</u>	
	हैस का नियम उदाहरण सहित समझाइए।	
	Explain Hess's law with example.	
प्र.18	तारांकित तत्वों की ऑक्सीकरण संख्या लिखिए –	(5)
	(i) K₂Mn*O₄ (ii) H₂S₂*O ₈	
	(ii) H ₂ S ₂ *O ₈ (iii) N*H ₄	
	(iv) Cr ₂ *O7 ² -	
	(v) Na*BH ₄	
	Describe the oxidation number of starred element –	
	(i) K ₂ Mn*O ₄	
	(ii) H ₂ S ₂ *O ₈	
	(iii) N*H ₄ - (iv) Cr ₂ *O7 ² -	
	(v) Na*BH ₄	
	(*)	
	<u>अथवा / OR</u>	
	रेडॉक्स अभिक्रिया का उपयोग लिखिए।	
	Write the use of Redox Reaction.	
प्र.19	अपरूपता क्या है? कार्बन के कोई दो अपरूपों को उदाहरण सहित समझाइए।	(5)
	What is allotropy? Explain any two allotropes of carbon with example. <u>अथवा / OR</u>	(u)
	निम्नलिखित को समझाइए –	
	(i) शृंखलन (ii) अग्रिम युग्म प्रभाव (iii) सिलिकॉन्स	
	Explain it—	
	(i) Catenation (ii) Inert pair effect (iii) Silicons	